Inde	2X (of (CI.	air	ns



Application No.

09/973,344

Examiner

EDMUND H. LEE

Applicant(s)

SCOLAMIERO ET AL.

Art Unit

1732

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					-									
	Date													
Cla	ıım	Date												
Final	Original	3/8/04												
	1	+				-	-		-					
	1 2 3 4 5	+		_				_	\Box					
	3	+				\neg	\neg							
	4	+												
	5	+												
	6 7	+												
		+ .												
	8	+												
	9	+												
<u> </u>	10	+								_				
	11	+								_				
	11 12 13	+	<u> </u>							\dashv				
-	1.4	+	\vdash	\vdash	_	\vdash		H		\dashv				
-	15	+		-				_		-				
	14 15 16	+		-				_		\neg				
	17	+						\vdash		\neg				
	18	+												
	19	+												
	20	+												
	21	+												
	22	+			_									
L	23	+		ļ		L	<u> </u>		 					
<u> </u>	24 25	+		<u> </u>				_	-					
<u> </u>	26	+		-		-	 	_	-	\vdash				
	27	+		 		-	\vdash							
	28	+		\vdash	-	-			\vdash	Н				
	29	+					\vdash	-						
	30	+												
	31	Г												
	32													
	33	L_			$oxedsymbol{oxed}$		L		Ļ					
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square				
L	35	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash				
	36 37	-	\vdash		\vdash	├	\vdash	 	₩	\vdash				
\vdash	38	\vdash	-		-	1	H	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	39	├	-	 		\vdash	-	\vdash	╁	\vdash				
	40		┢	-		 								
	41	T	T	Τ.					 					
	42													
	43													
	44	ļ	<u> </u>	L	L	igsqcup	_		<u> </u>	Ш				
	45		lacksquare	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>				
<u></u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	₽	_				
-	47	1-	<u> </u>	 	\vdash	┢	-	-	 	-				
	48 49	\vdash	-	-	-	┢	\vdash	-	+-					
	50	+	╁	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 					
1	DO.	1	1	1	1	1	L	1	1	1				

Cla	aim	<u> </u>				ate	•			
ō	Original		- 1		Ì	- 1			ļ	
Final	.E		ı			- 1				
_	0									
			\dashv	-		-		\dashv	-	\dashv
	51		\dashv		_		-	-		
	51 52 53	\rightarrow			-		_			-
	53			-			_		,	
	54 55		_	_		_				_
	55			_		_			_	
	56				_					
	57									_
	58									
	59									
	60									
	61		7							
·	62									
	63		\Box							
	64									
	65									
	66		\neg				 -			
	67		\neg	_					_	
	68	\vdash	-	_				-	_	_
<u> </u>	69	-	-					-	-	
	70		-				-	_		_
<u> </u>	70 71		-				-	H		-
	71					_		<u> </u>		
<u> </u>	72						<u> </u>	_		_
	73						L			
	74 75 76									
	75						<u> </u>			
	76						L	L		_
	77									L.
[78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
-	83	\vdash					 			
<u> </u>	84			\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	T-
	85	\vdash			-	<u> </u>	\vdash		\vdash	-
	86	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	 	<u> </u>
	87	\vdash		1	\vdash		1	-	+	
<u> </u>	88	\vdash		\vdash		├	\vdash	-		
-	89		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
	09		-	 	\vdash		 	┢	-	\vdash
<u> </u>	90			\vdash	 -	\vdash	\vdash	├	\vdash	-
	91		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	1—
	92			<u> </u>	-	<u> </u>	₩		<u> </u>	
	93	L-	ļ	_	_	L_	<u> </u>	 	_	<u> </u>
L	94	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	95	oxdot					$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L
	96	L	L				L	<u>L</u> .	_	
	97							L		L
	98	Γ					П	Γ		
	99				Γ		1	Γ	1	1
	400	 	 	╁	t-	t	t	\vdash	1	t-

aim	Date					\neg	Г	Cla	aim					Date	ate						
	П						\neg	$\neg \uparrow$	\dashv	f											
Original											Final	Original									
51												101									
52										L		102					_		L		
53									_	L		103		_				<u> </u>	L	Ļ	_
54									\Box	Ļ		104									
55									_			105		_			<u>L</u> .		<u> </u>	_	
56												106						<u></u>			
57										L		107								L	
58										L		108							<u>L</u> .		
59										L		109					ļ	_		_	
60												110	Ш				_		<u> </u>	_	Ш
61												111				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
62				L								112					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
63			\Box									113	Щ				L	_	<u> </u>	ļ	Ш
64			Ĺ							Ĺ		114	\sqcup			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
65				匚						L		115									Ш
66					Ĺ]			116				<u> </u>	L_		_	L	Ш
67												117					L	L	_	L_	Ш
68												118	\sqcup			<u> </u>	ļ		_		Ш
69	T											119									
70										[120				\Box	<u> </u>		<u>L</u>	L	
71										[121					Ш			L	
72										[122						L_	┕		
73	<u>L</u>									[123						<u> </u>			
74										[124							<u>L_</u>		
75												125				L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
76												126									
77	T											127					L		\Box	L	
78									_1			128					L		\Box		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$
79	П	Г	Γ							- [129					Ĺ		L		
80	1											130									
81	1											131					L	L	\Box		
82										Ī		132									oxdot
83	Τ											133					L				
84	Ī									Ì		134								L	
85	T	T										135				L			L	Ľ	
86			Γ	T								136						\Box			
87									_			137						<u> </u>	L		L
88	1	Ι		Τ		Г						138									
89	1		Τ			T						139				L					
90	1	Г	1	Π	T		Г					140									
91	1	1	Γ	Τ		Π						141				L^-	Γ	Γ		\Box	
92	1	T	Т			T		П				142									
93	1		Ī	1								143									
94	\top		Г	T	T	1	Ι	П				144					T				
95	\top		T	T	†	T		П				145							Г		
96	\top	1	Т	1		t	İ	П				146				Г		T	T	1	П
97	†	t^{-}	\top	T			\Box					147				1			1		
98	†	t	1	1	\vdash	\vdash	ऻ	\Box				148	Π			f	1		T	1	
99	1	f	1	1	1	1	Г	\sqcap				149	Γ		Π	1	T	1	T		1
100	+-	T	T	T		1		П				150	T		Τ	Γ	T	1	1		
		1				_				•	·		٠	-			•		•		•